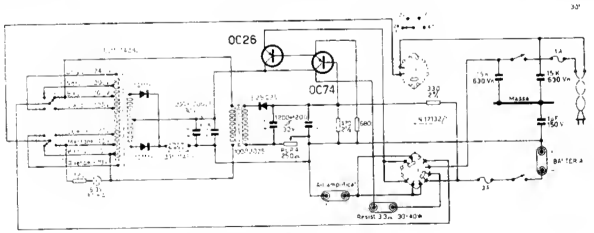


Schema elettrico dell'amplificatore a transistori G 223-PA

volt alimentazione	12 (accumulatore)	15 - 16 max (con G 224)
corrente totale in mA	da 35 a 40	da 95 a 100



G 224 ALIMENTATORE 20 W.

WOWL LATE 9 #1997

Schema elettrico dell'alimentatore G 224

NOTE DI SERVIZIO transistor strumenti rilevazione delle tensioni evitare l'amplificatore di provocare corti circuiti accidentali coi puntali del 20.000 Ω/V, per non falsare i valori 7:

regolazione dello stadio

antiorario l'amplificatore d d mobile; potenziometro **5**8 <u>S</u> fondo

del trasformatore d'uscita ed inserire l'ampede

l'amplificatore,

tutti i regolatori (to-